

Transfer of image information of image original on to photo sensitive material - using light source transmitting light in direction of material and copy original which has transmission different from zero also objective

Publication number: DE4211128

Publication date: 1993-10-14

Inventor: WAGENSONNER EDUARD DIPLOM. ING. (DE); ZAHLHAAS WERNER DIPLOM. ING. (DE)

Applicant: AGFA GEVAERT AG (DE)

Classification:

- International: *G03B27/32; G03B27/72; G03C5/08; G03F7/20; H04N1/29; G03B27/32; G03B27/72; G03C5/08; G03F7/20; H04N1/29; (IPC1-7): G02F1/13; G03B27/72; G03C5/08*

- European: G03B27/72B

Application number: DE1992421128 19920403

Priority number(s): DE19924211128 19920403

Also published as:



JP6043551 (A)

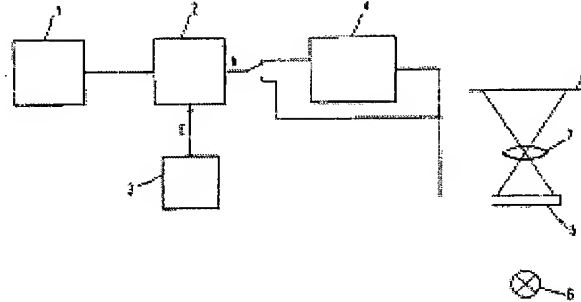


CH684854 (A5)

Report a data error here

Abstract of DE4211128

The original is copied sharply in focus on the photo responsive material (8). A high resolving pixel type built up medium is used as the copying original (3). Each individual pixel (P fig. 2) reversible in its transmission independently from the other pixels, is modulated corresp. to the image information of the image original. The transmission of each individual pixel of the copy original is modulated by means of a cathode beam. A light valve tube is used as the copying original. A LCD system can be used as the copying original. ADVANTAGE - Image information to be transferred on photo sensitive material, is applied by light which penetrates original, without information to be transferred on material, existing altered in form light permeable original.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide



(19) BUNDESREPUBLIK
DEUTSCHLAND



DEUTSCHES
PATENTAMT

(12) **Offenlegungsschrift**
(10) **DE 42 11 128 A 1**

(51) Int. Cl. 5:
G 03 B 27/72
G 03 C 5/08
// G02F 1/13

(21) Aktenzeichen: P 42 11 128.5
(22) Anmeldetag: 3. 4. 92
(43) Offenlegungstag: 14. 10. 93

DE 42 11 128 A 1

(71) Anmelder:

Agfa-Gevaert AG, 51373 Leverkusen, DE

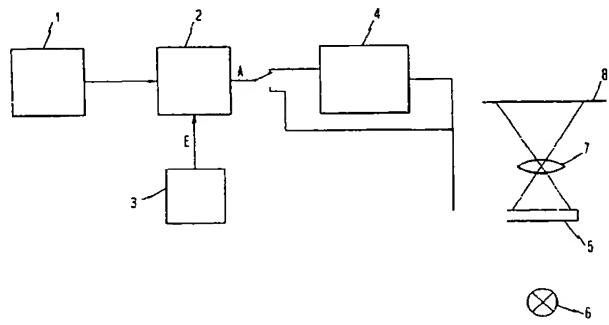
(72) Erfinder:

Wagensonner, Eduard, Dipl.-Ing. (FH), 8011
Aschheim, DE; Zahlhaas, Werner, Dipl.-Ing., 8034
Germaring, DE

Prüfungsantrag gem. § 44 PatG ist gestellt

(54) Verfahren zum Übertragen der Bildinformation einer Bildvorlage auf fotosensitives Material und Vorrichtung zur Durchführung des Verfahrens

(57) Ein Verfahren zum Übertragen der Bildinformation einer Bildvorlage auf fotosensitives Material mittels einer Lichtquelle, von welcher Licht in Richtung des fotosensitiven Materials ausgesandt wird, einer Kopiervorlage, welche eine von Null unterschiedliche Transmission aufweist, eines Objektivs, durch welches die Kopiervorlage auf dem fotosensitiven Material scharf abgebildet wird, ist so ausgebildet, daß als Kopiervorlage (5) ein hochauflösendes, pixelweise aufgebautes Medium (5) verwendet wird und jedes einzelne Pixel unabhängig von den anderen Pixeln reversibel in seiner Transmission entsprechend der Bildinformation moduliert wird.



DE 42 11 128 A 1

Die folgenden Angaben sind den vom Anmelder eingereichten Unterlagen entnommen

BUNDESDRUCKEREI 08. 93 308 041/53

Beschreibung

Die Erfindung betrifft ein Verfahren nach dem Oberbegriff des Verfahrensanspruches 1 und des Vorrichtungsanspruches 10.

Ein solches Verfahren und eine solche Vorrichtung sind bekannt aus der DE-PS 28 20 965. Dort sind generell ein Verfahren und eine Vorrichtung zum Belichten von fotosensitivem Material beschrieben. Aus dieser Schrift ist bekannt, die Bildinformation einer Bildvorlage mittels Durchleuchtung der Vorlage und durch scharfe Abbildung der Vorlage auf das fotosensitive Material zu übertragen. Ferner ist aus der genannten Schrift eine Art optoelektrischer Maske bekannt, durch welche der auf die lichtdurchlässige Vorlage treffende Kopierlichtstrom beeinflußbar ist. Der bekannte Stand der Technik erfordert die Existenz einer lichtdurchlässigen Vorlage.

Für Anwendungsfälle, in denen keine lichtdurchlässige Bildvorlage zur Verfügung steht, sind das bekannte Verfahren und die bekannte Vorrichtung zur Durchführung des Verfahrens nicht geeignet. Für die Reproduktion eines bereits vorhandenen Bildes (Bild vom Bild) oder einer auf einem Datenmonitor sichtbar gemachten Darstellung ist das bekannte Verfahren beispielsweise nicht anwendbar.

Es ist Aufgabe der Erfindung, ein Verfahren zum Belichten von fotosensitivem Material anzugeben und eine Vorrichtung zur Durchführung des Verfahrens zu schaffen, bei welchem die auf das fotosensitive Material zu übertragende Bildinformation durch einen Lichtstrom, welcher eine Vorlage durchdringt, aufgebracht wird, ohne daß die auf das fotosensitive Material zu übertragende Bildinformation bereits in Form einer lichtdurchlässigen Vorlage existiert.

Die Aufgabe der Erfindung ist gelöst durch die kennzeichnenden Merkmale der Ansprüche 1 und 10.

Die Erfindung macht sich dabei die Erkenntnis zunutze, daß eine Bildvorlage, welche in nicht lichtdurchlässiger Form existiert, vorteilhaft ersetzt wird durch ein Medium, welches hochauflösend in einzelne Pixel unterteilt ist und in welchem jedes dieser Pixel unabhängig von den anderen Pixeln in seiner Transmission reversibel modulierbar ist. Die Transmission jedes einzelnen Pixels wird entsprechend der in der Bildvorlage enthaltenen Information eingestellt. Dieses Medium dient nun als Kopiervorlage und befindet sich wie auch die aus dem Stand der Technik bekannte Vorlage zwischen Lichtquelle und fotosensitivem Material und wird in an sich bekannter Weise durch das Objektiv auf dem fotosensitiven Material scharf abgebildet. Damit erfolgt die Belichtung über die ganze Fläche gleichzeitig, wodurch die Belichtungszeit erheblich verkürzt wird gegenüber einer punktweisen Belichtung des fotosensitiven Materials.

Weitere Ausgestaltungen der Erfindung ergeben sich aus den Unteransprüchen und der Beschreibung des Ausführungsbeispiels.

Es zeigen:

Fig. 1 in schematischer Darstellung eine Vorrichtung, die gemäß dem Verfahren arbeitet

Fig. 2 den prinzipiellen optischen Aufbau der Vorrichtung.

In Fig. 1 ist mit 1 eine Abtasteinheit bezeichnet, mit der die Bildinformation einer hier nicht gezeigten Bildvorlage abgescannt und in elektromagnetische Signale umgewandelt wird. Die so gewonnenen Signale werden einer Signalverarbeitungseinheit 2 zugeführt. Alternativ

zu den von der Abtasteinheit 1 gelieferten Signalen kann die Signalverarbeitungseinrichtung 2 auch andere, eine Bildinformation enthaltende Signale von einer beliebigen anderen Signalquelle 3 verarbeiten. Mögliche 5 Signalquellen sind Videorekorder oder sog. Still-Videokameras. In der Signalverarbeitungseinheit 2 werden die von der Abtasteinheit 1 oder einer sonstigen Signalquelle 3 gelieferten Signale so verarbeitet, daß mit dem Ausgangssignal A der Signalverarbeitungseinheit 2 entweder direkt oder nach Durchlaufen einer Bildverarbeitungseinheit 4 ein Modulator 5 angesteuert wird.

Der Modulator 5 ist zwischen einer Lichtquelle 6 und einem Objektiv 7 angeordnet. Das Objektiv 7 bildet den Modulator 5 scharf auf einem fotosensitiven Material 8 ab. Zweckmäßigerweise handelt es sich dabei um Negativmaterial; es kann aber auch Positivmaterial verwendet werden.

Der Modulator 5 ist hochauflösend in eine Vielzahl von Pixeln aufgeteilt, wobei die Durchlässigkeit jedes einzelnen Pixels unabhängig von der anderen Pixel modulierbar ist. Die über die Abtasteinheit 1 oder eine sonstige Signalquelle 3 der Vorrichtung zugeführte Bildinformation wird durch gezieltes Ändern der Transmission der einzelnen Pixel des Modulators 5 reproduziert. Das von der Lichtquelle 6 ausgehende Licht durchdringt den Modulator 5 und führt zu einer bildmäßigen Belichtung des fotosensitiven Materials 8. Da die Transmission der einzelnen Pixel des Modulators 5 entsprechend der Bildinformation moduliert ist, wird durch den von der Lichtquelle 6 ausgehende Lichtstrom die Bildinformation auf das fotosensitive Material 8 übertragen. Die erforderliche Belichtungszeit ist im wesentlichen von der Empfindlichkeit des fotosensitiven Materials 8 und der Helligkeit der verwendeten Lichtquelle 6 abhängig.

Die Transmission der einzelnen Pixel des Modulators 5 ist reversibel, wodurch eine beliebige Anzahl unterschiedlicher Bildinformationen hintereinander auf das fotosensitive Material 8 übertragen werden können. Dazu wird sinnvollerweise das fotosensitive Material 8 nach jeder erfolgten Belichtung um wenigstens die Bildlänge weitertransportiert.

Bei dem Modulator 5 kann es sich nun um jedes beliebige Material handeln, bei welchem die Transmission für jedes Pixel individuell und reversibel modulierbar ist. Bei dem Modulator 5 kann es sich dabei beispielsweise um eine sog. durch einen Kathodenstrahl modulierte, Lichtventilröhre handeln oder um eine Flüssigkristallanzeige oder um eine Anordnung, die Ferrokristalle beinhaltet.

In Fig. 2 ist in teils perspektivischer Darstellung die erfindungsgemäße Übertragung der Bildinformation auf das fotosensitive Material 8 dargestellt. Aus Gründen der besseren Erkennbarkeit wurde exemplarisch für jedes beliebige andere Pixel die Erläuterung auf ein mit dem Bezugszeichen P gekennzeichnetes Pixel beschränkt. Auf dem Modulator 5 wurde nur das Pixel P, dessen Lage auf dem Modulator 5 durch die Koordinaten X, Y definiert ist, in seiner Transmission moduliert. Die übrigen Pixel des Modulators sind nicht moduliert und im vorliegenden Beispiel nicht lichtdurchlässig. Das von der Lichtquelle 6 ausgehende Licht trifft nun auf den Modulator 5 und durchdringt diesen nur am Ort des Pixels P (X, Y). Mit Hilfe des Objektivs 7 wird dieses Pixel auf dem fotosensitiven Material 8 als P' (X', Y') abgebildet. In gleicher Weise wie beim hier beschriebenen Pixel P können auch die anderen auf dem Modulator vorhandenen Pixel in ihrer Transmission moduliert

werden. Dies ermöglicht eine punktweise gerasterte Darstellung der Bildinformation auf dem fotosensitiven Material 8. Je kleiner die Größe der Pixel gewählt ist und je mehr einzelne Pixel sich auf dem Modulator 5 befinden, desto höher ist die Auflösung des auf dem fotosensitiven Material 8 wiedergegebenen Bildes.

Zur Reproduktion von farbigen Bildern erfolgen auf dem fotosensitiven Material 3 Teilbelichtungen in den Grundfarben rot, grün und blau. Dazu werden durch eine nicht gezeigte Vorrichtung nacheinander Farbfilter 9 in den Grundfarben rot, grün und blau in den Strahlengang zwischen Lichtquelle 6 und fotosensitivem Material 8 gebracht. Die spektrale Transmission der Farbfilter 9 ist vorzugsweise auf die spektrale Empfindlichkeit des fotosensitiven Materials 8 abgestimmt.

Ebenso ist es möglich, daß der Modulator 5 aus einer Vielzahl von sog. Farbtripeln besteht. Für jeden auf dem fotosensitiven Material 8 wiedergegebenen Bildpunkt wird ein Farbtripel moduliert, wobei das Farbtripel seinerseits aus je drei individuell modulierbaren Pixeln besteht und jedes der Pixel nur Licht in einer der drei Grundfarben rot, grün und blau passieren läßt.

Vorzugsweise ist die spektrale Transmission der einzelnen Pixel auf die spektrale Empfindlichkeit des fotografischen Materials abgestimmt. Bei dieser Art von Modulator erfolgt die Belichtung der drei Farbauszüge gleichzeitig; ein Positionieren von Farbfiltern im Strahlengang ist nicht notwendig.

Patentansprüche

1. Verfahren zum Übertragen der Bildinformation einer Bildvorlage auf fotosensitives Material mittels

- einer Lichtquelle, von welcher Licht in Richtung des fotosensitiven Materials ausgesandt wird,
- einer Kopiervorlage, welche eine von Null unterschiedliche Transmission aufweist und
- eines Objektivs, durch welches die Vorlage auf dem fotosensitiven Material scharf abgebildet wird,

dadurch gekennzeichnet, daß als Kopiervorlage (3) ein hochauflösendes, pixelweise aufgebautes Medium (5) verwendet wird und jedes einzelne Pixel (P) unabhängig von den anderen Pixeln reversibel in seiner Transmission entsprechend der Bildinformation der Bildvorlage moduliert wird.

2. Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die Transmission jedes einzelnen Pixels der Kopiervorlage (5) mittels eines Kathodenstrahls moduliert wird.

3. Verfahren nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß als Kopiervorlage (3) eine Lichtventilröhre verwendet wird.

4. Verfahren nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß als Kopiervorlage (5) eine LCD-Anordnung verwendet wird.

5. Verfahren nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß als Kopiervorlage (5) eine Ferrokristallanordnung verwendet wird.

6. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 5, dadurch gekennzeichnet, daß in den abbildenden Strahlengang integrale Farbfilter (9) eingeschwenkt werden, deren spektrales Transmissionsverhalten auf das fotosensitive Material (8) abgestimmt ist.

7. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 5,

dadurch gekennzeichnet, daß als Kopiervorlage (5) eine Vielzahl von Farbtripeln, bestehend aus je drei Pixeln, verwendet wird, deren spektrale Transmission jeweils auf die spektrale Empfindlichkeit des fotosensitiven Materials (8) abgestimmt ist.

8. Verfahren nach einem der vorangegangenen Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß als fotosensitives Material (8) ein Negativmaterial verwendet wird.

9. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß die Bildinformation der Bildvorlage durch eine Bildverarbeitungseinrichtung verändert und die Transmission der Kopiervorlage (5) entsprechend der veränderten Bildinformation moduliert wird.

10. Vorrichtung zur Durchführung des Verfahrens nach Anspruch 1 mit

- einer Lichtquelle,
- einer von der Lichtquelle durchstrahlten Kopiervorlage, welche eine von Null unterschiedliche Transmission aufweist,
- einem Objektiv, durch welches die Kopiervorlage auf dem fotosensitiven Material scharf abbildbar ist,

dadurch gekennzeichnet, daß

- die Kopiervorlage (5) ein hochauflösendes, pixelweise aufgebautes Medium ist und
- daß jedes einzelne Pixel (P) unabhängig von den anderen Pixeln reversibel in seiner Transmission modulierbar ist.

11. Vorrichtung nach Anspruch 10, dadurch gekennzeichnet, daß zur Steuerung der Transmission der einzelnen Pixel (P) ein Kathodenstrahl vorgesehen ist.

12. Vorrichtung nach Anspruch 10 oder 11, dadurch gekennzeichnet, daß die Kopiervorlage (5) eine Lichtventilröhre ist.

13. Vorrichtung nach Anspruch 10 oder 11, dadurch gekennzeichnet, daß die Kopiervorlage (5) eine LCD-Anordnung ist.

14. Vorrichtung nach Anspruch 10 oder 11, dadurch gekennzeichnet, daß die Kopiervorlage (5) eine Ferrokristallanordnung ist.

15. Vorrichtung nach einem der Ansprüche 10 bis 14, dadurch gekennzeichnet, daß die Kopiervorlage (5) aus einer Vielzahl von Farbtripeln besteht, wobei das Farbtripel jeweils aus drei Pixeln zusammengesetzt ist und jedes der drei Pixel eine unterschiedliche, auf die spektrale Empfindlichkeit des fotografischen Materials (8) abgestimmte spektrale Transmission aufweist.

Hierzu 2 Seite(n) Zeichnungen

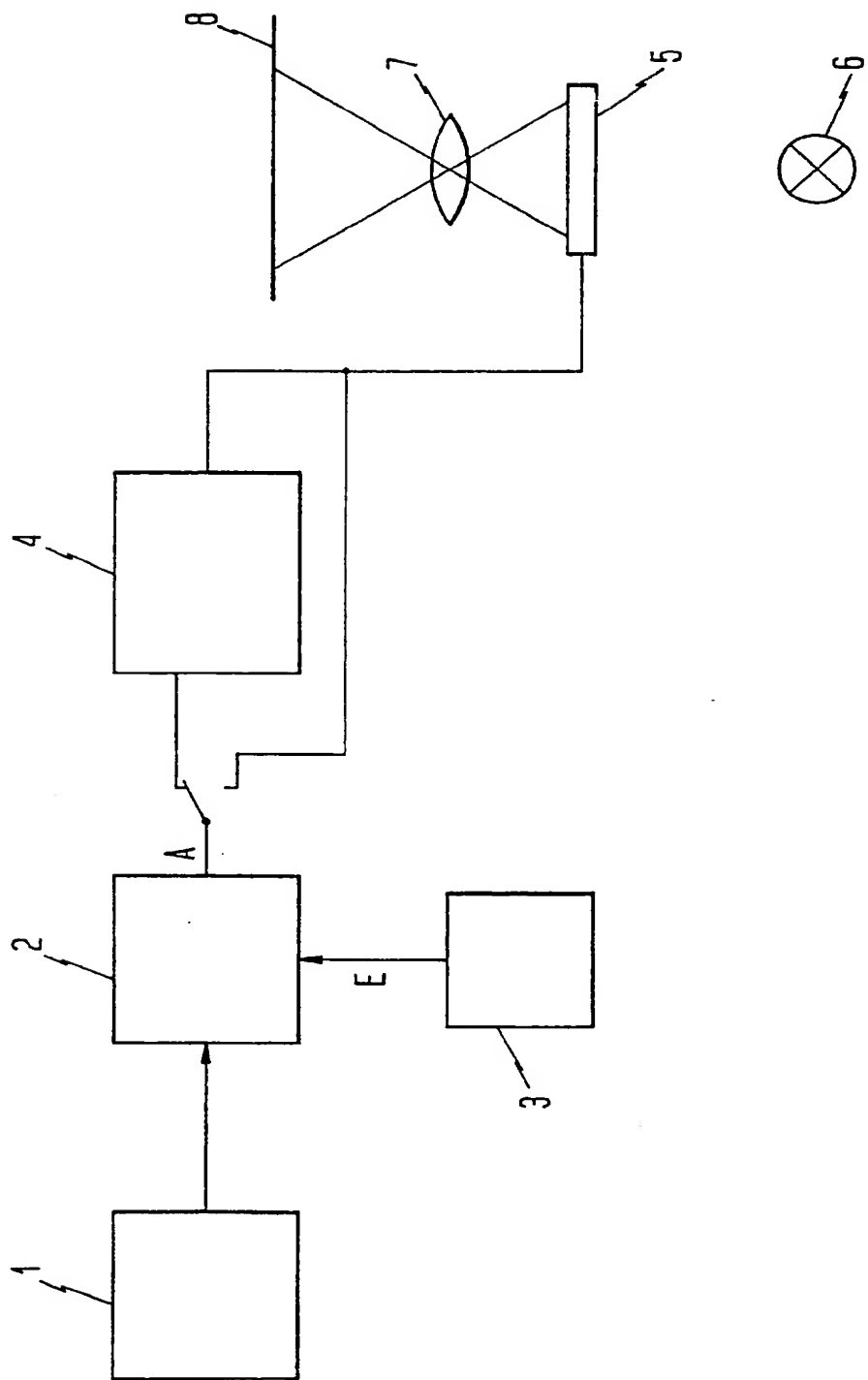


Fig. 1

X

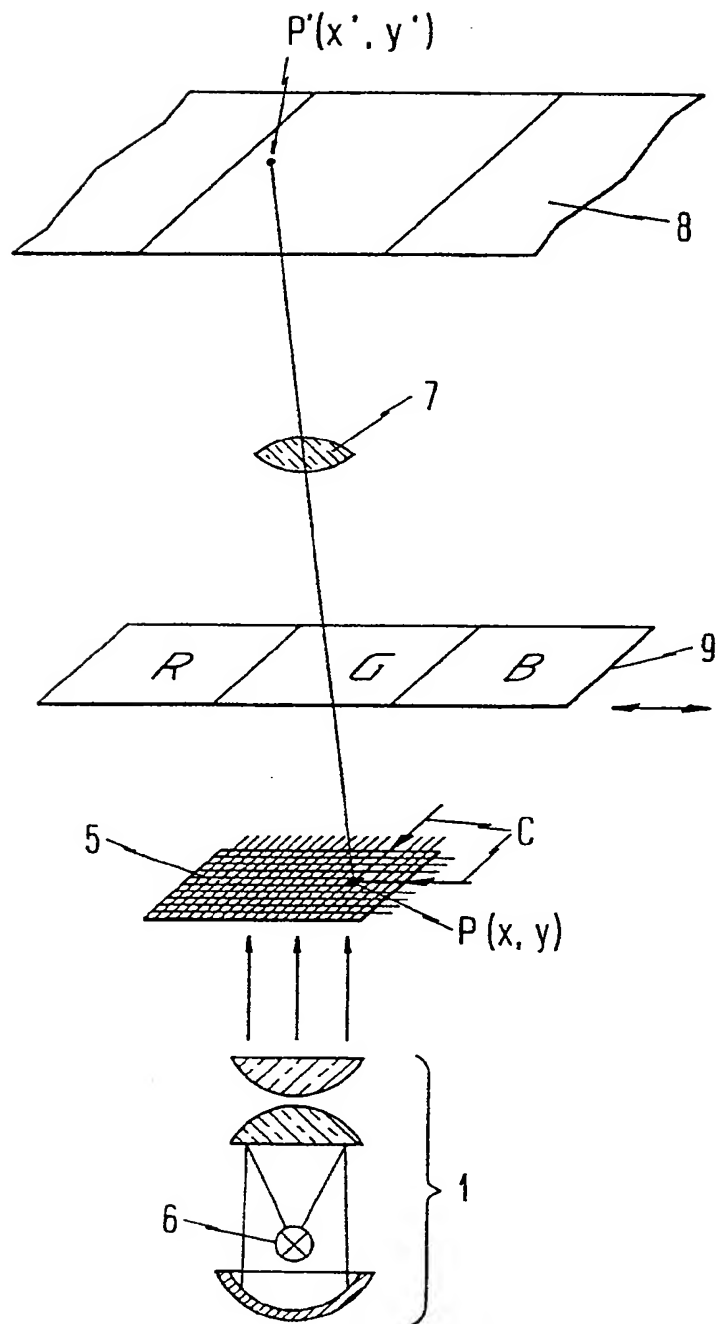


Fig. 2